BEST AVAILABLE COPY

1760

-1	Ţ			٦											Γ				-							ł									
f	+	+	٦	$\dashv$	_					$\neg$	_				t			+			$\dagger$		_	-			•		†			Ť			٦
-	+	-	-	$\dashv$											┢		_	+		^ (	Cor	tini	led	on	lss	sue (	Slip	Ins	ide	Fi	le J	aci	æt		7
L			ا			_	<u> </u>								"(1	NDI	ΕX	OF	CL	AIN	IS														_
	4	<b>'</b>	••••	••••	••••	Rej	ecte wed	d ·	- (T	hro	igh (	าบท	ners	ıl)	Ca	ncei	led tot			Ν.	•••••	••••	N	on-e	elec ere	ted nce	A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(	Appi Obk	eal ecte	đ		
c	_	m				AIIU		ate	·			····	Cla	im	100	30 IC	-	_	Dat	e					Cla					Di	ate	_		_	_
Γ	1	<u>,                                    </u>	9	1/32/03							П	- 1	Γ	je										-		<u> </u>			۱		١	-	-	-	
12	2	Original	V)	14							l		Final	Original											Fmai	Original		-	1	1	1	-	-		
ů			03	03					L	L	Ш		ш				L					_	$\dashv$	-	_		Ш	4	4	4	4	4	4	4	_
E	4	1	<u>;</u>	2	<u>,                                    </u>	L		L.	L	_	Ш	ı	L	51		_	ļ	Н	÷		4	_	$\dashv$	-	_	101 102	$\vdash$	-+	4	$\dashv$	4	┩	4	+	_
Ļ	4	2	+	4	_	┡	├	<u> </u>	┝	├	Н		<del> -</del>	52 53	_	-	├	Н		-	┥		-	ŀ	-	103	$\vdash$	┪	+	┪	┪	+	+	┪	_
ŀ	┪	4	+	N	-	-	┢	-	-	-	Н		┝	54	_	H	<del> </del>	Н	Н		_	$\exists$	$\dashv$	ŀ	_	104	H	┪	7	寸	7	7	1		_
t	7	3	+	×		┝	$\vdash$	Г		$\vdash$	Н		┢	55		Г										105							$\Box$		
	1	6	T	N	4									56												106	Ц		_	4	4	4	4	4	_
		7	$\perp$	1							Ш	1	L	57	_	L	L	_			_	_	Щ	ŀ		107 108	Н	-	-1		+	4	+	4	_
L	4	٩	1	N		L	┞-	L	L	-	$\vdash$		L	58 59	_	-	┡		_	-	$\dashv$		$\dashv$	-		109	Н	$\dashv$	+	-	$\dashv$	+	+	┪	_
H	┥	9	+	2	<b>-</b>	┝	⊢	⊢	┝	╢	Н		-	60	┝	-	┢	Н		$\vdash$	$\dashv$	_	$\dashv$	ŀ		110		$\dashv$				1			
-		11	+	1	-		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		<u></u>	61	-	-	-		H	H	$\dashv$		$\vdash$	1		111	$\Box$	╗		_†	╛	╗	╛	╛	
r	7	12	1	7		$\vdash$	$\vdash$	1		T	П			62										- [		112	$\square$						$\Box$		
		13	1	u/										63										ļ		113	Ш	4	4	4	4	4	4	4	L
L		14	$\perp$	N	_	L	╙	ļ	_	<u> </u>	Ш		L	64	ļ	L	<b>├</b>		<u> </u>	Щ	_		$\vdash$	ŀ	_	114 115	$\vdash$	-		-	4	4	$\dashv$	ᅱ	-
Ļ		15 16	4	4	-	<u> </u>	╀	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	65 66	-	┝	-	-	-	Н	_		Н	ŀ	_	116	Н	┥	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	┥	-
ŀ	_	17	Н	N	⊢	┝	+	-	┝	-	-			67	-		-	$\vdash$		Н			-	H		117	H	┪	ᅥ	ᅥ	┪	-	7	┪	Г
H	Ť	18	+	N		-	1				Н		-	68		03						10		ı		118	П				コ				
L		19	75	Ż		T	Т	<b>†</b>	Γ	Т				69										- [		119					$\Box$	$\Box$	$\Box$		L
		20												70		L			_			_		-		120	Ш	4	_	4	_	ᆛ	4	4	H
L		21	L	L	L	L	╄	-	┞-	┞	<u> </u>	Н	-	71 72	<u> </u>	-	L	<u> </u>	<u> </u>	Н		_	Н	ŀ	-	121	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		┥	-1	┥	H
ŀ	_	22 23	-	-	-	┞	┼	⊢	┞	┝	-	ΙŔ	$\vdash$	73	-	⊢	┝	├	-	$\vdash$		-	Н	ł		123	H	$\dashv$	┪	-		┪	┪	$\dashv$	H
1		24	┝	┝	┝	╁	╁	╁	┢	╁	-		-	74	1	H		+-		_	_	-		ı	_	124	П		7			$\neg$			Γ
t		25	-	H	$\vdash$	╁╴	†	T	十	t	T		Г	75	$\vdash$	T	T									125									
t		26					Τ	Ĺ				IX		76												126	$\Box$							_	L
		27			L	oxdampsup		L	L	L			L	77	L	L	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				127 128	$\vdash$	_	_	_	Н	_		_	┝
L	_	28	L	_	_	-	╄-	Ļ	-	╄-	╀	ĺ	-	78 79	-	-	┼-	├	-	-	L	-	├		_	129	H	_	-		Н	-	-	_	┝
ŀ	-	29 30	-	┝	┝	╀	╁	┾	╁	╁	╁		$\vdash$	80	-	┝	╁	╁╌	╁	┢	H	-	-		_	130	$\vdash$	_	_	Н					r
ŀ	-	31	┝	┢╌	┝	╁	+	H	╁	╁	十		$\vdash$	81	╁	十	╁		Н	┪	-	_				131	Ħ				П				
t		32	┢	T	T	Τ	1	Τ	T	T	⇈			82												132	1							1	Γ
I		33						Ι				1		83	L	L										133	_	_			Щ	Ш	Щ	Щ	L
L		34	L		L	L	1	╄	1	┺	↓_		L	84	┞	╄	╄	↓_	├-	-	<u> </u>	┡	$\vdash$		<u>_</u>	134		_	_		Н	_		-	H
ŀ	_	35 36	-	┞	┡	╀	╀	╀	╀	╄	┿		⊢	85	╀	₽	╀	┼	├	-	-	┝	┢		_	136	•	_		_	Н	Н	-		H
ŀ	-	37	╀╌	┝	┝	╁	╁	十	-	╁	$\vdash$		-	87	$\vdash$	$\vdash$	╁╴	+	╁╌		┢	<del> -</del>	$\vdash$		_	137		_		-	H				r
ŀ	-	38	╁╴	十	╁	╁╴	╁	+	╁	†-	T			88	T	T	T	1	†			Т		i		138				I					
ľ		39	Τ	T	T	Τ	1	Τ		T		1		89	_											139									L
		40				L	L	$ ule{1}$	Į.	L	$\Box$	]		90		L	L	1_	ļ	1_	_	L	_		L	140	1			_	Ц		_	275	L
L	_	41	L	L	L	1	4	$\perp$	1	+	$\vdash$	1	-	91 92	_	╀	╀	╄	1	<del> </del>	-	-	-		<u> </u>	141	1 1	Н	_			Н			ŀ
ŀ	-	42 43		╀	╀	╀	╀	+-	╁	+	+	1	$\vdash$	93	1	╁	╀	+-	╁	$\vdash$	-	├-	╁╴		┝╼	143		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H	H	ST	F
1		44	┝	╁╴	╁	+	+	+-	╁	十	+-	1	$\vdash$	94	1.	╁	+	+	╁	$\vdash$	1	1	$\vdash$		$\vdash$	144			Т	Т	Г	Н			1
ŀ	-	45	t	✝	$t^{-}$	十	†	+-	+	+	+	1	7	95		T	T	1	†	T						145					1			ं	L
t		46	_		İ	İ		1	Ι	Ι	Ι	]		96		I	I						$\Box$			146	1					Ш			Ĺ
		47		Г	L	Į	I	$oxed{\Box}$	Γ	1	$oldsymbol{\Box}$	1	E	97		L	Ļ	L	L	$\perp$	L	L	1		L	147		<u> </u>	<u> </u>	L	_	$\vdash$	Н	Н	ŀ
ļ		48	1	$\perp$	$\perp$	1	+	$\perp$	+	+	4	-	$\vdash$	98	_	+-	╀	┦-	+	1	├-	╀	+-			148		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	H	H	H
ŀ	_	49 50		-	+	+	+	╀	╀	╁	+-	1	$\vdash$	100		+	╁	╁	╁	╀	$\vdash$	-	+		$\vdash$	150		$\vdash$	$\vdash$	┪	-	$\vdash$	$\vdash$	-	t

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SCIENCE SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL SUBCLASS

1

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

CLASS